

## BAB 4

### METODE PENELITIAN

#### 4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian dengan menggunakan metode observasional analitik dengan pendekatan *Cross Sectional*.

#### 4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan di Kecamatan Bringin selama 1 bulan (bulan Oktober – November 2017).

#### 4.3 Populasi dan Sampel

##### 4.3.1 Populasi

Populasi penelitian ini adalah seluruh masyarakat yang tinggal di Kecamatan Bringin Kabupaten Ngawi.

##### 4.3.2 Sampel

Sampel diambil dari seluruh masyarakat Kecamatan Bringin yang dipilih berdasarkan kriteria inklusi sampai jumlah subyek yang diperlukan terpenuhi.

##### 4.3.3 Besar Sampel

Menghitung besaran sampel menggunakan rumus *Taro Yamane* karena syarat terpenuhi yaitu diketahuinya jumlah populasi :

$$n = \frac{N}{N.d^2 + 1}$$

$$n = \frac{1.232}{1.232.0,05^2 + 1}$$

$$n = 301,96$$

$n = 302$  Sampel

Keterangan :

$n =$  Ukuran sampel

$N =$  Ukuran populasi

$d =$  Presisi (0,05 dengan tingkat kepercayaan 95%)

#### 4.3.4 Teknik Pengambilan Sampel

Teknik pengambilan sampel menggunakan *accidental sampling* berdasarkan *cluster* sehingga memperoleh sampel yang representatif.

#### 4.3.5 Karakteristik Sampel Penelitian

##### 4.3.5.1 Kriteria Inklusi

- Bersedia menjadi responden
- Usia dewasa (21-60 tahun)
- Responden bisa membaca
- Pasien baru yang ada di data Puskesmas Bringin

##### 4.3.5.2 Kriteria Eksklusi

- Pasien gangguan mental
- Masyarakat Bringin tapi tidak yang tinggal di Bringin

#### 4.3.6 Variabel Penelitian

##### 4.3.6.1 Variabel Bebas

Variabel bebas dalam penelitian ini adalah perilaku masyarakat.

##### 4.3.6.2 Variabel Tergantung

Variabel tergantung dalam penelitian ini adalah metode pengobatan.

#### 4.3.7 Definisi Operasional Penelitian

Tabel 4.1 Definisi Operasional

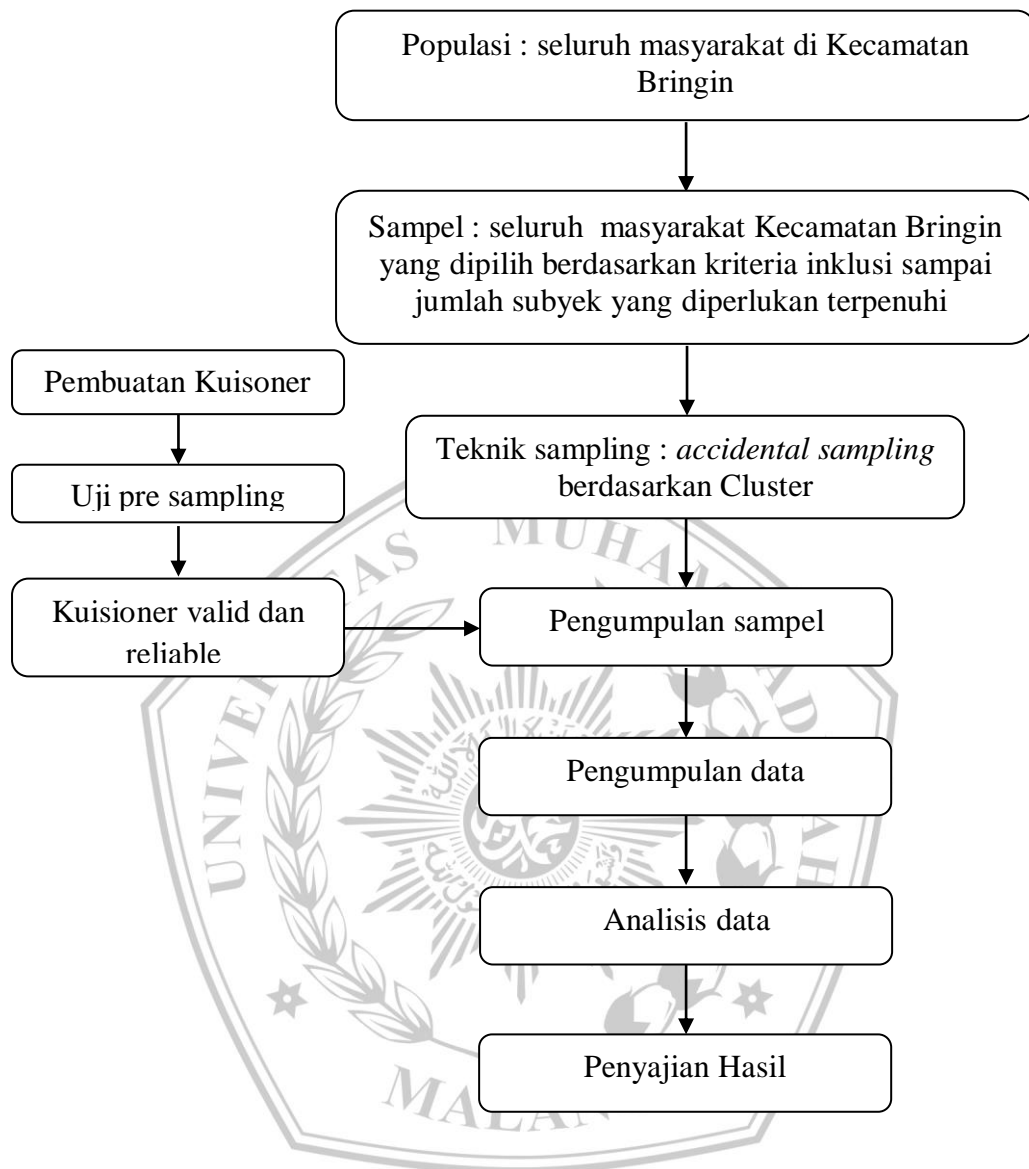
No	Variabel penelitian	Sub variabel penelitian		Definisi	Cara ukur	Alat ukur	Hasil ukur	Skala ukur variabel
1.	Determinan Perilaku			Merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi terbentuknya perilaku, yang terdiri dari : 1. Faktor Predisposisi 2. Faktor Pemungkin 3. Faktor Penguat	Memberikan kuesioner kepada responden	Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baik (bila didapatkan 3 faktor baik)</li> <li>• Sedang (bila didapatkan faktor 2 baik 1 sedang/ 1 baik 2 sedang/ 3 sedang)</li> <li>• Kurang (bila diluar kriteria baik dan sedang)</li> </ul>	Ordinal
		Faktor Predisposisi		Merupakan faktor- faktor yang mempermudah atau mempredisposisi terjadinya perilaku seseorang meliputi pengetahuan, sikap, kepercayaan dan budaya			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baik (bila didapatkan 3 faktor baik)</li> <li>• Sedang (bila didapatkan faktor 2 baik 1 sedang/ 1 baik 2 sedang/ 3 sedang)</li> <li>• Kurang (bila diluar kriteria baik dan sedang)</li> </ul>	Ordinal
			Pengetahuan	Merupakan kemampuan responden memahami dan mengetahui hal-hal yang berhubungan dengan pencarian pelayanan kesehatan atau pencarian pengobatan			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baik (apabila nilai &gt;70%)</li> <li>• Sedang (apabila nilai 40-70%)</li> <li>• Kurang (apabila nilai &lt;40%)</li> </ul>	Ordinal
			Sikap	Merupakan tindakan atau reaksi responden terhadap pencarian pelayanan kesehatan atau pencarian pengobatan			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baik (apabila nilai &gt;70%)</li> <li>• Sedang (apabila nilai 40-70%)</li> <li>• Kurang (apabila nilai &lt;40%)</li> </ul>	Ordinal
			Kepercayaan dan Budaya	Merupakan perilaku normal, kebiasaan, nilai-nilai, dan penggunaan sumber-sumber di suatu masyarakat yang sering digunakan untuk melakukan pengobatan			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baik (apabila nilai &gt;70%)</li> <li>• Sedang (apabila nilai 40-70%)</li> <li>• Kurang (apabila nilai &lt;40%)</li> </ul>	Ordinal

	Faktor Pemungkin		Merupakan faktor yang memungkinkan individu berperilaku seperti yang terwujud dalam lingkungan, fisik, ketersediaan fasilitas-fasilitas atau sarana-sarana kesehatan			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baik (bila didapatkan 3 faktor baik)</li> <li>• Sedang (bila didapatkan faktor 2 baik 1 sedang/ 1 baik 2 sedang/ 3 sedang)</li> <li>• Kurang (bila diluar kriteria baik dan sedang)</li> </ul>	Ordinal
		Sarana Kesehatan	Ada tidaknya fasilitas kesehatan yang baik dan jarak yang dekat sehingga memungkinkan untuk berobat			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baik (apabila nilai &gt;70%)</li> <li>• Sedang (apabila nilai 40-70%)</li> <li>• Kurang (apabila nilai &lt;40%)</li> </ul>	Ordinal
		Status Ekonomi	Pendapatan responden secara rutin dalam satu bulan baik dari pekerjaan, pensiunan atau dari keluarga			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baik (pendapatan diatas UMK Ngawi Rp 1.444.055, pekerjaan baik, kondisi rumah baik, jumlah anak 1-2)</li> <li>• Sedang (pendapatan diatas UMK Ngawi Rp 1.444.055, pekerjaan baik/ sedang, kondisi rumah baik, jumlah anak &gt;2/ pendapatan dibawah UMK Ngawi Rp 1.444.055, kondisi rumah baik/sedang, jumlah anak 1-2)</li> <li>• Kurang (pendapatan dibawah UMK Ngawi Rp 1.444.055, pekerjaan sedang/ kurang, kondisi rumah tidak baik, jumlah anak &gt;2)</li> </ul>	Ordinal
		Pendidikan	Jenis pendidikan formal terakhir yang diselesaikan responden			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendah (tidak sekolah - SD)</li> <li>• Sedang (SMP - SMA)</li> <li>• Tinggi (D3 - S3)</li> </ul>	Ordinal
		Usia	Usia responden			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dewasa awal (21-40 tahun)</li> <li>• Tua (41-60 tahun)</li> </ul>	Ordinal
		Faktor Penguat	Merupakan faktor yang mendorong dan menguatkan perilaku seperti terwujud dalam			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baik (bila didapatkan 3 faktor baik)</li> <li>• Sedang (bila didapatkan faktor 2 baik 1 sedang/ 1 baik 2 sedang/ 3</li> </ul>	Ordinal

				sikap seperti dukungan dari tenaga kesehatan serta dukungan dari keluarga			sedang) • Kurang (bila diluar kriteria baik dan sedang)	
			Dukungan Keluarga	Keterlibatan keluarga dalam memotivasi dan mendorong responden terhadap pencarian pelayanan kesehatan dan pengobatan			• Baik (apabila nilai >70%) • Sedang (apabila nilai 40-70%) • Kurang (apabila nilai <40%)	Ordinal
			Dukungan Teman	Keterlibatan teman dalam memotivasi dan mendorong responden terhadap pencarian pelayanan kesehatan dan pengobatan			• Baik (apabila nilai >70%) • Sedang (apabila nilai 40-70%) • Kurang (apabila nilai <40%)	Ordinal
			Dukungan Petugas Kesehatan	Keterlibatan petugas kesehatan dalam memotivasi dan mendorong responden terhadap pencarian pelayanan kesehatan dan pengobatan			• Baik (apabila nilai >70%) • Sedang (apabila nilai 40-70%) • Kurang (apabila nilai <40%)	Ordinal
2.	Health Seeking Behavior	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mengobati Sendiri</li><li>• Pengobatan Tradisional</li><li>• Membeli Obat Ke Warung/ Toko</li><li>• Fasilitas Modern Pemerintah/ Swasta</li><li>• Fasilitas Modern oleh Dokter Praktek</li></ul>	Pencarian Metode Pengobatan yang sering digunakan oleh masyarakat	Memberikan kuesioner kepada responden	Kuesioner		• Baik (apabila nilai >70%) • Sedang (apabila nilai 40-70%) • Kurang (apabila nilai <40%)	Ordinal



## 4.4 Prosedur Penelitian



#### 4.5 Pengolahan dan Analisis Data

Dalam penelitian ini tahap pengolahan data yang digunakan adalah :

a. Pemberian skor (*scoring*)

Proses pemberian skor dilakukan dengan membuat klasifikasi dan kategori atas jawaban kuisioner.

b. Pengeditan (*editing*)

Pengeditan adalah merupakan proses pengecekan dan penyesuaian yang diperlukan terhadap data penelitian untuk memudahkan proses pemberian kode dan pemrosesan data dengan teknik statistik.

c. Pemberian kode (*coding*)

Pemberian kode adalah proses identifikasi dan klarifikasi data penelitian ke dalam skor numerik kemudian diuji menggunakan SPSS.

Analisis data untuk penelitian ini menggunakan Uji Korelasi Sommers D. menggunakan teknik pengolahan data statistik, yang dilakukan secara komputerisasi dengan menggunakan program SPSS.

#### 4.6 Jadwal Penelitian

Uraian	April 2017	Mei- Agustus 2017	Agustus 2017	Septem ber 2017	Oktober- November 2017	Desember 2017- Mei 2019	Juni 2019
Pengajuan judul dan proposal jurusan	√						
Bimbingan Proposal		√					



Seminar proposal			√				
Revisi proposal				√			
Penelitian					√		
Analisis data						√	
Penulisan skripsi						√	
Ujian skripsi							√

